

CQPM MECANICIEN DE MAINTENANCE EN ROBINETTERIE INDUSTRIELLE

PUBLIC VISÉ

Tout public
Individuels payants
Compte Personnel Formation
Prise en charge demandeur
d'emploi possible

LE + DE LA FORMATION

Formation opérationnelle avec
temps de formation pratique
important sur plateau technique

DUREE

Durée moyenne : contenus et
durées individualisés.
Durée de formation : 436 heures
Durée en entreprise : 301 heures
Durée hebdomadaire moyenne :
35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 31/03/2025 au 05/09/2025.

LIEUX DE FORMATION

Greta Seine-et-Marne
Lycée André MALRAUX
4 Avenue du Lycée
77130 Montereau
Site accessible aux personnes en
situation de handicap

CONTACT

Greta Seine-et-Marne
Florence Milleville
Tél : 01 60 57 53 40
greta77@ac-creteil.fr
Réfèrent handicap :
Isabelle Ruetta
[Consulter notre Politique Handicap](#)

TARIFS

Prix tarif public maximum :
Tarif heure stagiaire : 18,00 €.
Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

FINANCEMENTS

Type de financement :
Individuels payants, Compte
Personnel Formation, Prise en
charge demandeur d'emploi
possible, France Travail
N° DOKELIO : AF_0000179509
Eligible CPF

OBJECTIFS

Le mécanicien de maintenance en robinetterie industrielle intervient pour des activités de maintenance de robinetterie industrielle (robinet industriel, vanne, clapet, soupape, ...). Guidé par un mode opératoire, le mécanicien de maintenance en robinetterie doit lire et s'approprier des plans et prendre en compte des consignes techniques Il vérifie l'état de fonctionnement des structures, leur cohérence, et effectue des contrôles visuels et dimensionnels.

Il réalise des diagnostics, des dépannages et des essais à l'aide d'outillages spécifiques dans le cadre de la maintenance des différents robinets industriels TOR (Tout Ou Rien) et vannes.

PRE-REQUIS

Niveau BAC
Pour travailler dans la filière Nucléaire : être mobile sur France entière et avoir un casier judiciaire vierge

Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Information collective avec présentation de la formation
Tests de sélection (français et mathématiques)
Test de positionnement en mécanique
Entretien de motivation
Inscriptions du 01/01/2025 au 28/03/2025 au Lycée André MALRAUX à Montereau.
Lycée André Malraux - Bureaux du GRETA Seine et Marne
4 avenue du lycée 77130 Montereau-Fault-Yonne
Sous réserve de financement.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation en présentiel principalement sur plateau technique
Cours du jour

CONTENUS

Conforme au référentiel déposé RNCP.

MODALITES D'EVALUATION

- ▶ Evaluation en entreprise
- ▶ Dossier professionnel
- ▶ Entretien avec jury professionnel

VALIDATION

- ▶ Date d'enregistrement RNCP/RS : 14/12/2022
- ▶ Nom du certificateur : UNION INDUSTRIES METALLURGIQUES MINIERES
- ▶ CQP certificat de qualification professionnelle

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Emploi de Mécanicien Robinetier dans la filière Nucléaire et l'Industrie

CODES

NSF : 227

RNCP : RNCP37165

CERTIFINFO : 113413

Formacode : 22699

Code Rome : I1310